

Uchwała Nr 8/H/2020

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 29 października 2020 r.

w sprawie nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk
inżynieryjno-technicznych

dr Ewie E. Rożko, IPPT PAN

Dyscyplina: Inżynieria mechaniczna

Na podstawie art. 179 ust. 2 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę-
Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669) z dnia 30 sierpnia 2018 r.
i w związku z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia
2018 r., w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w
przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie
tytułu profesora, Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN na
podstawie Uchwały Komisji Habilitacyjnej z dnia 23 września 2020 r., działającej pod
przewodnictwem prof. dr. hab. inż. Jana Awrejcewicza, zawierającej opinię w sprawie
nadania stopnia naukowego doktora habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych dr Ewie
E. Rożko, w głosowaniu tajnym odmówiła nadania stopnia naukowego doktora
habilitowanego nauk inżynieryjno-technicznych dr Ewie E. Rożko w Dyscyplinie: Inżynieria
mechaniczna.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Z. Kowalewski

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski

Uzasadnienie Uchwały Nr 8/H/2020

1. Rada Naukowa uznała, że habilitantka przed datą złożenia wniosku nie wykazała się istotną
aktywnością naukową według kryteriów przedstawionych w Rozporządzeniu Ministra Nauki
i Szkolnictwa Wyższego z dnia 1 września 2011 roku.

2. Wyniki tajnego głosowania:

-liczba osób uprawnionych do głosowania:	47
-liczba osób uczestniczących w głosowaniu:	36
-liczba głosów za nadaniem stopnia naukowego doktora habilitowanego:	13
-liczba głosów przeciw nadaniu stopnia naukowego doktora habilitowanego:	10
-liczba głosów wstrzymujących się:	13